Index of Claims

Application/Control No.

10/629,795

Examiner Ted Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PILATIS ET AL.

Art Unit

3746

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Section Sect	Cla	im	Date								Claim Date						٦	Claim Date											
1			a	Τ-	ri		$\dot{\Box}$	\neg	\neg	-0"	T	Н		\neg	T			- 1	┥			Т	\top	Τ'	Jan	Ť			
1	-	la l	1		١.		ŀ		-	=	<u>a</u>	1 1								=	اع				1		i I	ı I	i
1	≌	ġ	15						11	"غ: ا	<u>.</u>									<u>:</u> ≚	į					1		1	i
1	"	ŏ	06						11	"	ŏ						- 1			۱ ۳	ŏ					1		1	ı
2	-		-	_	H	-		-+	\dashv	-		-	-	-	+	\vdash			4		l _	_	-	-	┢	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	_
3				+-	Н	Н			+	-		\vdash	\perp	_	╄	\vdash	-4	-	4		101	-	- -	+-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_
4 M				_		Н				<u> </u>			-	4	╄	\vdash			4				4	-	├-	<u> </u>	\square	Ш	
5					Ш	\Box		_	\dashv						_	Ш			4				4	-	<u> </u>	L	Ш	Ш	_
6				4_					\bot			\sqcup			ļ	\sqcup	_4	<u> •</u>	_			\perp	_	+-	_	L	\sqcup	\sqcup	_
T			1						$\perp \!\!\! \perp$				_		↓	\sqcup	_		_							L_	Ш	Ш	
8									\bot			Ш		\bot	_				╛			\perp			<u> </u>	L	Ш	Ш	
9			19		Ш				Ш	<u> </u>		\sqcup			1	Ш			_	<u> </u>		\perp		ļ	乚			Ш	
10			Ш						Ш			Ш			1_				╛						<u> </u>				
11															_				╛	L					L	_		Ш	
12			1												1				╝						L	<u> </u>		\Box	
13									Ш				i_		<u>1</u>														
14			ı																										
15 N		13									63				I^{-}						113					Π			
16		14									64	П	\neg		T	П			7		114			T		Π		П	
17		15	N				П		\Box		65	П		T					7		115			\top			П	П	
17		16	U				П		$\neg \neg$	****	66	П		1					7		116		\neg	\top				П	
18			1,1						\Box			П							7									\Box	
19				1								Ħ							7			7	_	1		<u> </u>	П	\Box	
120			H	1				\neg	\neg			П	\neg	十		П	T	\neg	7				\top	\top		T	\sqcap		Г
121			H	1					\dashv			17			1				┪		120	_	\neg	╅	Т	\vdash	\vdash	П	Г
122 V			Ш	1					\dashv			Ħ	\dashv	+	+	H	_	\neg	┨			_	+	\top	\vdash	t	\vdash		
23 123 123 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	\vdash		 	+	Н	\vdash	\vdash	\dashv	$\dashv \dashv$			H	\dashv	\top	1	\Box	\dashv	\dashv	┪				╅	+	1	\vdash	\vdash		Т
24 74 75 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 149 149 149			 	+	Н		\vdash	\dashv				1	+	+-	+	H		-	┨				+	+-	┢	┢	\vdash		_
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148	\vdash				Н	\vdash	\dashv	+	+	-		\vdash	\dashv	+	+	H	\dashv	十	┨	_			+-	+	╁	╁	H	\vdash	_
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		\vdash	+-		Н	\vdash	\dashv	+	\vdash		\vdash	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	+	\dashv	-				+	╁	├	╁─┤	\vdash	_
27 28 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 144 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-	26	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	+			╁┈┼			+-	\vdash			\dashv	-	126	-+		+-	┢	┢	\vdash	\vdash	_
28 78 128 29 30 80 129 30 81 130 131 31 81 131 132 33 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 148	\vdash		\vdash	+	Н	\vdash	\vdash	\dashv	+	-		╁┼	+	+	+		\dashv	\dashv	┥			_	+	+-	⊢	┢	┝╾┦		\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 149	-			+-	-	\vdash	\vdash	+	+			₩	+	+-	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-		-		+-	-	-	\vdash	\vdash	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 148 99 149 149	\vdash	20	\vdash	+			-	-	+			1-1	+		+-				\dashv	-	120	_+			⊢	├	Н	\vdash	-
31 81 32 33 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 141 144 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149	-			+	-	-	-	+		-		1-1		-+-	+-	\vdash	\dashv	-	\dashv			\dashv	-		┝	-	┼╌┤	\vdash	-
32 33 132 133 34 134 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 92 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149			 -	+-	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	+	-					+-	-	├		\vdash	-
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144	-		-	-	Н	_						╌┼	-		 		\dashv		4	<u> </u>		-	+	-	├-	\vdash	ш	 	\vdash
34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149	-			-	Н	_	-		+	-						\vdash			4					+-	├-	┞	Ш		<u></u>
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						_	\perp	_		-		\sqcup	_	-	—			_	4	<u> </u>			-	-	┡	┞	ш	\sqcup	\vdash
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		Ш	-	_	_	\perp			\vdash		- -	┼			_	4				-	+	⊢	┡	 	∐	
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 -	-	Ш		\dashv			_				4	—		_		4	<u></u>			_	_	_	┡	ш	\sqcup	<u> </u>
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			- -	_	Ш	Щ	\Box	_				\sqcup	+		_	\sqcup	4		4				\bot	1-	<u> </u>	┡	ш		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\perp			_	Ш							\sqcup	_	Ц.	4	\square	_		4			_	_	_	┡	╙	ш	Ш	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ш		Ш								_	Ш	_		╛				\bot		L	╙	Ш		
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				4	Ш					ļ			\perp		₩	Ш	_		_			_		1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_ _	-	Ш				4			\sqcup		4_	↓		_	_	_						_	_	Ш	Ш	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\sqcup \!\!\! \perp$	_	Ш	Ш				ļ		\sqcup		1	\perp	Ш	ļ		_	L			┵	1	<u>L</u>	_	Ш	Ш	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\sqcup \bot$	4_	Ш	Ш		_				\sqcup	_	_			_		_				\perp	1	<u></u>	<u>_</u>	Ш	Ш	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\square		<u> </u>					\bot				\sqcup	_ _		_	Ш	l		_	L			$oldsymbol{\perp}$	\perp	<u> </u>	L	Ш	Ш	L
46 96 47 97 48 98 49 148			$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	$oldsymbol{\perp}$	Ш							\sqcup				Ш			_					1	匚	L	Ш	Ш	L
47												\sqcup		\perp	<u> </u>	Ш			╛			\Box		\perp	L	匚	Ш	Ш	L
48					$oxed{oxed}$			\Box														$\Box \mathbb{I}$	$\int \int$				\Box		
49 1 149 149			\coprod					\Box				Ш	$oxed{oxed}$		L			T					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$	匚				
49 99 149 149				\perp				\Box			98		\prod]		148			Ι					
50 100 150		49	\Box									\Box	$oxed{\int}$		L			T			149								
		50						T			100		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	L						150	$\Box \Gamma$	J	$oxed{\Box}$					